

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	7
マニュアルの表記（モデル名）について.....	10
ご使用時の注意.....	11
アフターケアについて.....	12
仕様一覧.....	14

# LaVie



\* 8 1 0 6 0 1 7 3 1 A \*

---

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”)および“Memory Stick” (“メモリースティック”)、**MEMORY STICK**、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGICGATE**、OpenMGIはソニー株式会社の商標です。

、**xD-ピクチャーカード™**は富士写真フイルム(株)の商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

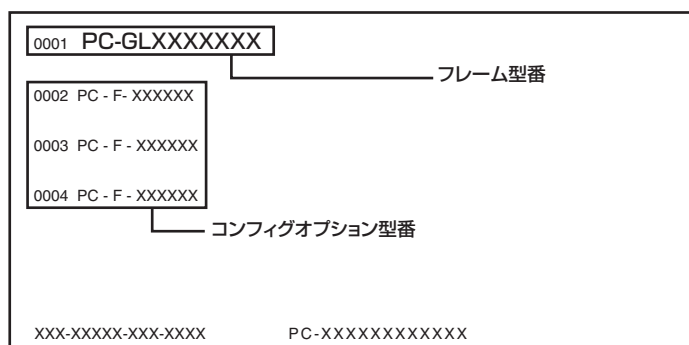
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.7) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



**✓チェック!!** LaVie G シリーズを NEC Direct から直接ご購入の場合は、121ware.com のマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①、②の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXXX	_____ フレーム型番
0002	PC - F- XXXXXX	
0003	PC - F- XXXXXX	
0004	PC - F- XXXXXX	
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX

① ②

**PC-GL20EM** ☐ ☐ **A**

フレーム型番の、①、②の部分の英数字の意味は、次の各表のとおりです。

該当するものにチェックマーク（✓）を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	W	15.4 型ワイド 高精細・高色純度・広視野角 TFT カラー液晶（スーパーシャインビュー EX3 液晶） [WXGA+（最大 1,440 × 900 ドット表示）]
	4	15.4 型ワイド 高輝度・高色純度・低反射 TFT カラー液晶 （スーパーシャインビュー EX 液晶） [WXGA（最大 1,280 × 800 ドット表示）]

②は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows Vista® Home Premium（標準ソフトウェアパック）
	D	Windows Vista® Home Premium（ミニマムソフトウェアパック）
	G	Windows Vista® Ultimate（標準ソフトウェアパック）
	L	Windows Vista® Ultimate（ミニマムソフトウェアパック）

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

0001 PC-GLXXXXXXXX

0002 PC - F- XXXXXX

0003 PC - F- XXXXXX

0004 PC - F- XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXX      PC-XXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1] ~ [9] の各表で説明しています。コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME □□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	MOV2	1GB DDR2 SDRAM (512MB × 2) PC2-5300 対応
	M201	2GB DDR2 SDRAM (1GB × 2) PC2-5300 対応
	M401	4GB DDR2 SDRAM (2GB × 2) PC2-5300 対応

[2] PC-F-1H □□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	M081	80GB Serial ATA ハードディスク
	M121	120GB Serial ATA ハードディスク
	M162	160GB Serial ATA ハードディスク
	M171	160GB (7200rpm) Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-CD □□□□は DVD/CD ドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CD ドライブ
	KRD1	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ
	K2P1	DVD スーパーマルチドライブ (+R/-R 2 層書込対応)

[4] PC-F-FD □□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付け USB フロッピーディスクユニット

[5] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	MT11	トリプルワイヤレス LAN (IEEE802.11a/b/g 準拠)

[6] PC-F-FC □□□□は「FeliCa ポート」の有無を表しています。

✓	型番	搭載機能
	FCM3	FeliCa ポート (内蔵)

[7] PC-F-PD □□□□はマウスの有無を表しています。

✓	型番	マウス
	ULM3	光センサー USB マウス (シルバー)

[8] PC-F-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[9] PC-F-SU □□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1 年間保証
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック



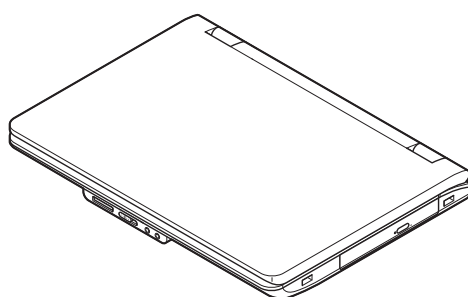
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

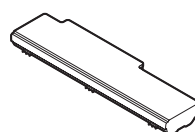
## 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプL (アドバンスト (G))



☐ 本体



☐ バッテリーパック

- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件（お客様へのお願い） / ソフトウェア使用条件適用一覧（1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください）
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ PC 修理チェックシート
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ インターネット活用ブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ 映像・音楽を楽しむ本
- ☐ パソコンのトラブルを解決する本
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ（このマニュアル）

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧くださいになり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合 (保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



**チェック!!**

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.9)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。



## ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ Yahoo! ツールバー
- ・ 携帯マスター NX for NEC
- ・ パソらく設定
- ・ スタイルセクター
- ・ 目に効く 四季彩 Light
- ・ DocuWorks Viewer Light 6.2 日本語版
- ・ ラベルマイティ 5 [セレクト版] for NEC PC105NBG
- ・ 大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- ・ 100 万人のための麻雀
- ・ 100 万人のための金沢将棋レベル100
- ・ 100 万人のための囲碁
- ・ 大富豪 Plus5
- ・ パソコンのいろは 3
- ・ 脳力トレーナー
- ・ SmartPhoto
- ・ ホームネットサポーター
- ・ らくらく無線スタート™ EX
- ・ DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- ・ マカフィー®・インターネットセキュリティ  
スイート ベーシックエディション
- ・ 駅すばあと (Windows)
- ・ 乗換案内 VER.5
- ・ 駅探エクスプレス
- ・ 時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の  
医学・血液サラサラ健康事典
- ・ デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・ てきばき家計簿マム 6
- ・ FlipViewer 4.2
- ・ ebi.BookReader3J
- ・ 一太郎ビューア 5.0
- ・ mopera U かんたんスタート
- ・ i-フィルター 4
- ・ ノートン 360
- ・ BeatJam 2008 for NEC PCOMG116NBG
- ・ iTunes
- ・ Music Store Browser for Windows  
Media Center
- ・ BeatJam Player for Windows Media Center
- ・ BeatJam Network Player
- ・ BeatJam Music Server
- ・ 旺文社「まいにちがたからもの」体験版



## マニュアルの表記（モデル名）について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプ L (アドバンスト (G))	LaVie L アドバンストタイプ (G)

# ご使用時の注意

## フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット（PC-F-FDBFD2）を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSB コネクタに接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

## OS の違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選択した OS によって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

## 「スタンバイ レスキュー Lite」について

ハードディスクが 80G バイトのモデルで「スタンバイ レスキュー Lite」を使用する場合、ご購入時の状態では C ドライブの空き容量の不足により、利用できない場合があります。その場合は、設定の変更（除外フォルダの追加）や、事前に再セットアップをおこない、パーティションサイズの変更（C ドライブ領域の拡大）をおこなってください。C ドライブの領域を拡大する方法については、『パソコンのトラブルを解決する本』第 3 章の「C ドライブの領域を変更して再セットアップする」をご覧ください。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター** で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 (フリーコール) : 0120-944-500

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel : 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月～金 9 : 00 ～ 18 : 00

土曜・日曜・祝日 10 : 00 ～ 18 : 00

(ゴールデンウィーク・年末年始、および NEC Direct 指定休日を除く)

LaVie G シリーズの故障診断／修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (フリーコール) : 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel : 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 :

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9 : 00 ～ 17 : 00 (年中無休)

〈故障診断・修理受付・NEC パソコン情報 FAX サービス〉

24 時間受付 (年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/> をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

● **NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター**

電話（フリーコール）：0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間：9：00～17：00（日曜日、祝日、弊社休業日を除く）

- ・ 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclesel/> をご覧ください。

# 仕様一覧

## ●タイプL アドバンスト (G)

フレーム型番	PC-GL20EMWAA PC-GL20EMWGA PC-GL20EMWDA PC-GL20EMWLA PC-GL20EM4AA PC-GL20EM4GA PC-GL20EM4DA PC-GL20EM4LA		
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium 正規版(日本語版) ※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate 正規版(日本語版) ※1		
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7250 (2GHz)※40、(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3)		
	キャッシュ	1次	インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2
	メモリ	2次	2MB
バスクロック	システムバス	800MHz	
	メモリバス	667MHz	
チップセット	モバイル インテル® GM965 Express チップセット		
メインメモリ※4 ※5※8	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能／ 4GB※6※7	
	スロット数	2スロット[空きスロット:0]	
表示機能	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (最大1,440×900ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)]	
	LCDドット抜けの割合※9	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 0.00027%以下	
	表示色(解像度)※10	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 最大1,677万色※11 (1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 最大1,677万色※11 (1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※12	最大1,677万色 (1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® GMA X3100 (モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵)	
	グラフィックスメモリ※13	メインメモリが1GBの場合:最大251MB※5 メインメモリが2GBの場合:最大358MB※5 メインメモリが4GBの場合※7:最大358MB※5※14	
ドライブ	ハードディスクドライブ※15	セクションメニューにて選択可能	
	DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能	
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能	
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.5W + 1.5W)	
	音源／サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※16 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)	
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	

フレーム型番		PC-GL20EMWAA PC-GL20EMWGA PC-GL20EMWDA PC-GL20EMWLA PC-GL20EM4AA PC-GL20EM4GA PC-GL20EM4DA PC-GL20EM4LA
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き
	マウス	セレクションメニューにて選択可能
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付きNXパッド標準装備
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載
外部インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×4 [USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き)※18
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1
	LAN	RJ45コネクタ×1
	サウンド	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)
	関連インターフェイス	マイク入力※19 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms (マイクブースト有効時は5mVrms、バイアス電圧 2.5V))
		ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)
	カードスロット	メモリーカード トリプルメモリスロット×1※20 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、メモリスティック(メモリスティック PRO、メモリスティック PRO-HG デュオ)※22、xDピクチャーカード]
FeliCaポート		ExpressCard ExpressCard/54×1 (ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)
外形寸法	本体(突起部除く)	362 (W)×266 (D)×38.1～39.8 (H) mm
	バッテリー(ニッケル水素)	約208.7 (W)×54.4 (D)×20.4 (H) mm
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(ニッケル水素)	約2.9kg
	マウス	約86g
	バッテリー(ニッケル水素)	約420g
	ACアダプタ※29	約360g
バッテリー駆動時間※23※24	標準	約1.1時間
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)※23	標準	約2.5時間/約2.3時間
電源※26		ニッケル水素バッテリー(DC7.2V 4000mAh)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)※27
消費電力	標準/最大	約34W / 約75W
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達成率)※28		I区分 0.00050 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)
ソフトウェアバック		いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアバック ・ミニマムソフトウェアバック
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL20EMWAA PC-GL20EMWGA PC-GL20EMWDA PC-GL20EMWLA PC-GL20EM4AA PC-GL20EM4GA PC-GL20EM4DA PC-GL20EM4LA
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium 正規版(日本語版) ※1※2 ・Windows Vista® Ultimate 正規版(日本語版) ※1
メインメモリ ※4 ※5※8	標準	いずれか選択可能 ・1GB (512MB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300対応、空きスロット×0] ※5 ・2GB (1GB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300対応、空きスロット×0] ※5 ・4GB (2GB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300対応、空きスロット×0] ※5
	最大容量	4GB※6※7
ドライブ	ハードディスクドライブ※15	いずれか選択可能 標準ソフトウェアバックの場合 ・約80GB※31 (Serial ATA、5,400回転/分) ・約120GB※32 (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB※33 (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB※34 (Serial ATA、高速7,200回転/分) ミニマムソフトウェアバックの場合 ・約80GB※35 (Serial ATA、5,400回転/分) ・約120GB※36 (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB※37 (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB※38 (Serial ATA、高速7,200回転/分)
	DVD/CDドライブ(詳細は別表 をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーラン エラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応) ※39
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN本体内蔵※25※30 (IEEE802.11a/b/g準拠)
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
ソフトウェアバック		いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアバック ・ミニマムソフトウェアバック

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

※ 1：32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。

※ 2：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

※ 3：電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。

※ 4：増設メモリは、PC-AC-ME021C (512MB、PC2-5300)、PC-AC-ME022C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME025C (2GB、PC2-5300)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。

※ 5：Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。

※ 6：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。

※ 7：最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。

なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

※ 8：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

※ 9：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

※ 10：本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。



- ※11：1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※12：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※13：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。  
搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。  
利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※14：装置構成によりグラフィックスメモリの最大値は異なります。
- ※15：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※16：使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※17：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ（一部キーピッチが短くなっている部分があります）。
- ※18：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。ACアダプタを外した状態では使えません。  
動作確認済み機器に関しては<http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html>でご確認ください。
- ※19：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応していません。詳しくは「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「マジックゲート」機能には対応していません。
- ※21：「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※22：「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、メモリスティック デュオアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→メモリスティック デュオアダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。
- ※23：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※24：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※25：IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html) をご参照ください。
- ※26：パソコン本体のバッテリーなど、各種電池は消耗品です。
- ※27：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※28：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※29：電源コードの質量を除く。
- ※30：IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※31：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約46GB (空き容量：約21GB)、Dドライブ：約12GB (空き容量：約12GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※32：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約69GB (空き容量：約44GB)、Dドライブ：約26GB (空き容量：約26GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※33：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約69GB (空き容量：約44GB)、Dドライブ：約63GB (空き容量：約63GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※34：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約69GB (空き容量：約44GB)、Dドライブ：約63GB (空き容量：約63GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※35：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約46GB (空き容量：約24GB)、Dドライブ：約12GB (空き容量：約12GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※36：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約69GB (空き容量：約49GB)、Dドライブ：約26GB (空き容量：約26GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※37：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約69GB (空き容量：約50GB)、Dドライブ：約63GB (空き容量：約63GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※38：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約69GB (空き容量：約50GB)、Dドライブ：約63GB (空き容量：約63GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※39：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※40：インテル®ダイナミック・アクセラレーションには対応していません。

## ■DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
DVD-RAM読出し※2	最大5倍速	最大4倍速 ※10
DVD-RAM書換え※2	最大5倍速 ※9	—
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	—
DVD+R (2層)書込み※3	最大4倍速	—
DVD+RW書換え	最大8倍速	—
DVD-R (1層)書込み※4	最大8倍速	—
DVD-R (2層)書込み※5	最大4倍速	—
DVD-RW書換え※6	最大6倍速	—
DVD読出し	最大8倍速	最大8倍速
CD読出し※7	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※8	最大10倍速	最大10倍速

※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 3：DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。

※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。

※ 5：追記モードで記録されたDVD-R (2層)ディスクの読込みはサポートしていません。DVD-R (2層)書込みはDVD-R for DL Ver3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記は、未対応です。作成したDVD-R (2層)ディスクについては、当社パソコンに搭載されているDVD-R (2層)対応ドライブでのみ読込み可能です。

※ 6：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。

※ 7：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 8：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。

※ 9：DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしておりません。

※ 10：DVD-RAM12倍速メディアの読込みはサポートしておりません。

## その他のご注意

### 〔著作権に関するご注意〕

- ・お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどの場合には、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

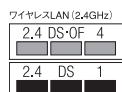
### 〔電波に関するご注意〕

#### ＜ワイヤレス LAN 対応商品＞

- ・病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。
- ・埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から 30cm 以上離して使用してください。

#### ＜ワイヤレス LAN (2.4GHz) IEEE802.11g / IEEE802.11b 対応商品＞

- ・本商品では、2.4GHz 帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
- ・IEEE802.11b / 802.11g 規格ワイヤレス LAN を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。



#### ＜ワイヤレス LAN (5GHz) IEEE802.11a 対応商品＞

- ・5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11a 準拠 (J52/W52/W53/W56) です。J52/W52/W53/W56 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご参照ください。
- ・ワイヤレス LAN の使用は、電波法により屋内での使用に限定されます。

### 〔DVD/CD の読み込み／書き込みについて〕

- ・DVD ビデオの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM (96kHz/24bit) で記録されている 20kHz 以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVD で、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVD レコーダや他のパソコンで作成された DVD は、再生できないことがあります。
- ・コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・別途アップデートを行うことで CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cm DVD/CD、8cm 音楽 CD のみ再生できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたディスクはサポート対象外となります。
- ・設定した書き込み、書換え速度を実現するためには、書き込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成した DVD は各規格に対応した家庭用の DVD プレーヤー・レコーダ、DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部の DVD プレーヤー・レコーダ、DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

### 〔周辺機器接続について〕

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。
- ・IEEE 1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。

# LaVie

## LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2008年1月  
NEC  
853-810601-731-A  
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは古紙パルプ配合率70%以上の再生紙を使用しています。